

SINAV SONUÇ BELGESİ										VAF 9 SINIF 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ZEYNEP ŞÜHEDA ÖZTÜRK					781		-P9A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 176,585		218,470	17	17	17	179	16794											
				Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077											
				Katılımlar:	26	38	38	336	25973											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		30	14	13	10,75	36	▲ 8,12	▲ 6,55	▲ 9,87											
Tarih-1		12	3	7	1,25	10	▼ 6,55	▼ 5,16	▼ 4,56											
Coğrafya-1		12	1	8	-1,00	-8	▼ 2,74	▼ 2,07	▼ 3,23											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	2	1,50	25	▼ 1,65	▲ 1,20	▼ 2,18											
TYT Sosyal		30	6	17	1,75	6	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97											
Matematik-1		30	3	1	2,75	9	▲ 2,52	▲ 1,91	▼ 8,53											
Fizik		10	4	5	2,75	28	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71											
Kimya		10	2	6	0,50	5	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68											
Biyoloji		10	5	5	3,75	38	▲ 3,72	▲ 2,87	▼ 3,76											
TYT Fen		30	11	16	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15											
Toplam:		120	34	47	22,25	19	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		ceDaBdDaAaCBCEEaC aDabB E dAcc																		
Cevap Anahtarı		A	ACDCBBDEAECBCEECCAEDCCBAEDCAEA																	
TYT Sosyal		babda AAeeDCed debd bdBC de																		
Cevap Anahtarı		A	EDCEBBAAADCD CDABEBEACADBB CDCAE																	
TYT Matematik		D	E	D	c															
Cevap Anahtarı		A	DCCDEABBDABCD CBBBACADDCEBAACCB																	
TYT Fen		DCE bCaabdCde ceAde dcecECABaA																		
Cevap Anahtarı		A	DCEBACDDCB CABBECAADDABCDECABEA																	

TYT Türkçe					S D Y B%				
Türkçe									
Edebiyatı tanımlar.					3	0	3	0	
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					3	2	1	67	
Metinleri sınıflandırır.					8	4	3	50	
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.					3	3	0	100	
İletişimi ve öğelerini belirler.					1	1	0	100	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.					4	2	1	50	
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.					1	0	1	0	
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.					1	0	1	0	
İsim (Ad)					2	1	0	50	
Noktalama işaretleri					2	0	2	0	
Yazım Kuralları					2	1	1	50	
TYT Sosyal									
Tarih-1					S D Y B%				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					4	0	4	0	
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.					3	0	1	0	
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.					1	1	0	100	
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.					1	1	0	100	
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.					1	0	1	0	
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					2	1	1	50	
Coğrafya-1					S D Y B%				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					2	1	1	50	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1	0	1	0	
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					9	0	6	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S D Y B%				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.					4	2	1	50	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					2	0	1	0	
TYT Matematik									
Matematik-1					S D Y B%				
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.					4	2	0	50	
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.					3	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					3	1	0	33	
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.					3	0	0	0	
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.					2	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.					12	0	1	0	
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.					3	0	0	0	
TYT Fen									
Fizik					S D Y B%				
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.					1	1	0	100	
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.					2	2	0	100	
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.					3	1	1	33	
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.					1	0	1	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					3	0	3	0	
Kimya					S D Y B%				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.					2	1	1	50	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.					1	0	1	0	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	0	0	
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.					1	0	1	0	
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.					1	0	1	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100	
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					3	0	2	0	
Biyoloji					S D Y B%				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.					5	3	2	60	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					4	1	3	25	
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.					1	1	0	100	

